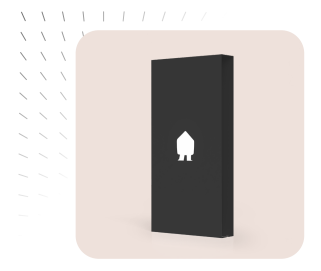
# Smappee EV Base



# Recharge de VE pour la maison et les entreprises

La Smappee EV Base est une borne de recharge AC au sol avec deux connecteurs. Facile à installer grâce à un assistant d'installation clair et un câblage simple. Des voyants LED intégrés indiquent clairement l'état de charge dans les zones de stationnement. La EV Base est connectée au cloud et à l'application Smappee pour consulter les sessions de recharge en direct et historiques. Disponible avec câble fixe ou prise, elle prend en charge le scan and charge ainsi que les paiements par RFID.

# Fonctionnalités de recharge essentielles du EV Base :

- Sessions de recharge en direct et historiques
- Protection contre les surcharges statiques
- Recharge hors ligne
- Liste blanche (contrôle d'accès)
- Programmation de la recharge
- Protection dynamique contre les surcharges

Des fonctionnalités supplémentaires sont disponibles dans les **formules Smart ou Business**. Informations complémentaires dans les brochures de recharge à domicile ou en entreprise.

### **Dimensions**

1200 × 600 × 150 mm

#### **Poids**

Borne de recharge avec prises: 33 kg

Borne de recharge avec câbles: 39,5 kg

# Température de fonctionnement

-25 °C à 40 °C

# Température de stockage

-25 °C à 60 °C

#### Humidité relative

0 % - 95 %, sans condensation

## Altitude de service

0 - 2000 m

#### Normes

IEC 61851-1, AS/NZS 3820

## Certifications du produit

CE, ACMA

#### Connectivité

Ethernet 100BASE-T

#### Protocole de communication

OCPP 1.6 J, prêt pour la mise à jour vers OCPP 2.0.1

## Méthode de montage

Au sol

## **Boîtier**

 Matériel : Magnelis (plaque arrière), aluminium (plaques latérales et frontales)

- Classification: IP54 / IK10
- Couleurs standard : RAL 9016 (blanc)
  - + RAL 7021 (gris noir)

## Protection différentielle intégrée

Par point de recharge:

6 mA CC RCM et 30 mA RCD Type A

## Protection externe requise

Par point de recharge: disjoncteur de maximale 40 A, type B ou C

## Recharge

- Alimentation principale : 230 V/400 V, 32 A
- Puissance nominale maximale par point de charge : Connexion monophasée : 7,4 kW Connexion triphasée : 22 kW
- Mode de charge : Mode 3 (IEC 61851)
- Méthode d'activation: Branchez et chargez, glissez RFID, scannez QR Code, Pay Station en option
- Information de statut : LED RGB
- Compteur MID, certifié classe B

#### Connecteurs

2 × câble fixe avec connecteur de type 2 ou 2 × prise de type 2 - avec obturateur

